

FORLENER'11

FORESTA _ LEGNO _ ENERGIA

Biella Fiere – Gaglianico (BI) 23-25 settembre 2011

LA PRINCIPALE FIERA ITALIANA DELLA FILIERA
FORESTA LEGNO ENERGIA

Energia dal legno... tanto di cappello!



NEWS DALLA FIERA

300 GIORNI A FORLENER 11

Torna a settembre l'atteso appuntamento biennale di FORLENER, la prima e principale fiera italiana dedicata alla filiera foresta –legno – energia.

La manifestazione, organizzata da Paulownia Italia Srl, si svolgerà nei Padiglioni A e B di "Biella Fiere" a Gaglianico (BI) dal 23 al 25 settembre 2011.

FORLENER, alla sua sesta edizione, si riconferma l'appuntamento chiave del 2011 per tutti gli operatori interessati a temi quali la valorizzazione energetica del legno a tutti i livelli di utenza: domestica, collettiva, industriale; la meccanizzazione agro-forestale; la gestione dei boschi e delle piantagioni di specie a rapido accrescimento; l'antincendio e l'antifortunistica.

Dopo il brillante risultato dell'edizione 2009 (oltre 20 mila presenze in tre giorni), Forlener riconferma il format classico che ha decretato nel tempo il suo crescente successo, ma non mancheranno novità legate soprattutto al settore termotecnica dove verranno realizzate iniziative di animazione e di divulgazione in collaborazione con le principali associazioni di categoria, indirizzate sia ai tecnici di settore, sia all'utente finale.

Saranno riproposti eventi coinvolgenti come le visite guidate agli impianti e il Premio FORLENER per l'Innovazione e la sezione espositiva sarà allargata anche alle altre fonti rinnovabili.

Per info: tel. 041/928672 - fax 041/920592 - segreteria@forlener.it - www.forlener.it.

NEWS DAL MONDO

MODIFICATO IL REGOLAMENTO FORESTALE DELLA REGIONE PIEMONTE IN VIGORE DAL 1° SETTEMBRE 2010

Con Decreto del Presidente della Giunta Regionale [4 novembre 2010, n. 17/R](#) che approva il regolamento recante "Modifiche al regolamento regionale 15 febbraio 2010, n. 4" sono state apportate alcune modifiche al Regolamento forestale, che sospendono temporaneamente e parzialmente l'iter procedurale riferito in particolare agli articoli 4 e 8 del regolamento.

Il nuovo [Regolamento Forestale](#) è in vigore dal 1° settembre 2010 e sostituisce le Prescrizioni di Massima e di Polizia Forestale, disciplinando gli interventi in tutti i boschi e le foreste del Piemonte (pubblici e privati, in pianura, collina e montagna); esso contiene alcuni cambiamenti importanti per i proprietari e gli utilizzatori del bosco.

Per ulteriori informazioni:

Settore Politiche Forestali
C.so Stati Uniti, 21 – 10128 Torino
e-mail: politicheforestali1416@regione.piemonte.it

COEFFICIENTE 1,8 PER C.V. DA BIOMASSE

Una Circolare esplicativa del MIPAAF Ministero delle Politiche Agricole e Forestali definisce le modalità operative di dettaglio per il sistema di tracciabilità delle biomasse di filiera per la produzione di energia elettrica ai fini del riconoscimento del coefficiente moltiplicativo dei certificati verdi pari a 1,8

La richiesta di accesso scade il 30 novembre.

[Scarica qui il testo della circolare](#)
[Scarica qui il modulo di domanda](#)

Fonte: Aiel - www.aiel.cia.it

NEWS DAGLI ESPOSITORI

BRUGG PIPE SYSTEMS: RISPARMIO ENERGETICO CON "FLESSIBILITA'"

BRUGG PIPE SYSTEMS sposa da tempo la filosofia del risparmio energetico producendo tubazioni preisolate che permettono la veicolazione di fluidi caldi e/o freddi senza nessuna dispersione. Questo si traduce in un maggiore rendimento delle apparecchiature che producono energia, andando a consumare una quantità minore di materie prime ottenendo un risparmio in termini ambientali notevoli.

Annovera nella sua gamma diverse tubazioni costruite con materiali differenti in base alle pressioni, temperature e sostanze che devono essere veicolate. Il know how è nella flessibilità di queste tubazioni, dando la possibilità di creare impianti di piccola e media dimensione con un'estrema semplicità ed una elevata sicurezza. Tutte le tubazioni vengono tagliate a misura in base alle esigenze del cliente evitando in questo modo sfridi ed inutili sprechi ma soprattutto evitando quelli che vengono definiti come i punti deboli di un impianto, le giunzioni.

Tutta la gamma dei prodotti è disponibile sul sito www.bruggpipesystems.it o www.pipesystems.com